=> s 1156725/pn L1 1 1156725/PN

=> d all

01-156725

Jun. 20, 1989 DISPLAY DEVICE L1: 1 of 1

INVENTOR: YOJIRO MATSUEDA ASSIGNEE: SEIKO EPSON CORP

APPL NO: 62-316708

DATE FILED: Dec. 15, 1987 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

ABS GRP NO: P934

ABS VOL NO: Vol. 13, No. 424 ABS PUB DATE: Sep. 21, 1989 INT-CL: G02F 1/133; G09G 3/36 6/92

051,313

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the quality of an image by arranging picture element electrodes on an insulating film which covers at least part of an active element and wiring.

CONSTITUTION: There is the insulating film on the element and there are picture element electrodes 4 on it, so thin film transistor TETs 41, 42, 43, and 45 and a data line 47 are covered with the electrode 48. Liquid crystal 49 is driven with an electric field between a counter electrode 51 and the electrode 48. The electrode 48 is formed of a transparent conductive film and polarizing plates are arranged on and under insulating substrates 40 and 50 to form the transmission type display device; when the gap between electrodes 48 is positioned right on the line 47 and a scanning line, wiring operates as a light shield layer and light transmitted through other parts is used effectively to obtain a bright picture with a high contrast ratio, thereby obtaining the excellent image quality.

5,514,879

349/43

⑪ 日本国特許厅(JP)

①特許出 33公開

母公開特許公報(A)

平1-156725

DINL.CI.

进别記号

厅内整理香号

母公開 平成1年(1989)6月20日

G 02 F 1/133 G 09 G 3/36 3 2 7

7370-2H 8621-5C

; __.

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公会明の名称 表示装置

⊕出 閉 昭62(1987)12月15日

長野県阪訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

の出 既 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

20代 理 人 井理士 最上

務 外1名

1. 発明の名称 表示装置

2. 特許請求の延囲

(1) 第1の純緑基本上に2次元の絵動案子アレイと、前記絵動業子に信号を供給する記録と、前記絵動業子に接続された面景を通え、第12名絵画業を通れた面景を通え、第12名絵画を開発を通れた。前記絵画を開発して成る表示などの一部を配置したことを特別を発展という。前記絵画像上に画案を配置したことを特別とする表示数量。

(2) 打記画業電板は、各面兼電板間の間段の少なくとも一部が打記配は上に反復するように配定されたことを特徴とする特許は次の範囲第1項記 取の表示装置。

(3)前記能勤無子及び配は上を獲う絶縁限の厚

みは、何記能動業子及び配建上では薄く、その他 の部分では厚く形成されていることを特徴とする 特許請求の毎囲第1項記載の表示装置。

(4) 前記画案で低が金属頂限で形成されている ことを特徴とする特許請求の延囲第1項記録の表 示装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、表示装置の構造に関する。

(従来の技術)

従来の電気光学材料を用いた表示装置の例としては、「日後エレクトロニクス」1984年9月10日号 No.351 P.211-240」に示されるようなものがある。第2回は表示をひの平面図の例であり、データは12と定交は13の交点に移限トランジスタすなわちTFT14が配置され、各TFTには西無電を11がほぼされている。第3回は断面図の例であり、20及び30は絶縁器を、21、22、23はそれぞれTF

持開平1-156725(2)

Tのソース群、ドレインは、ナモネル群、24ほ ソート連接額、25はゲートであてある、26は 及局地社及、27はデータは、28は重素電佐、 3.1 は対向電質で、2つの耳底間に対入された症 点字の電気光学材料29は、資素電優28と対例 二方31との間の言界で駆動される。

(無明が解決しようとする同程点)

しかし、可達の農業技術は以下に述べるような 問題点を有する。すなわち、表示変更の画面の高 お現化を実現しようとする場合、面柔面積を小さ くする必要があるが、一般に最終業子や記述器の 面型を小さくするのは圧乱であり、菌素気圧の占 める面柱の割合が減少する。面皮を表示すること ができるのは面架る伍頂城のみであるから、その (注) おちがみ少するとコントラスト比が小さくなり百 女が苦しく扱われる。コントラスト比を大きくす るためには、面柔電極以外の部分を活光すればよ いが、画面が貼くなってしまう、

り、その目的とするところは、画品を高击反化し(このソースは毎はデーチ珠2に、ゲートを仮は定交

てもコントラスト比が小さくなったり面面が飛く なったりしないような表示な気を実現するところ にみる.

(同日点をお決するための手段)

本孔明の表示装置は、精助素子及び記述上の少 なくとも一郎を覆う絶縁服を構え、お記絶縁収上 に囲業な低を配置したことを特徴とする。

(作用)

本発明の上記の構成によれば、西無を高密度化 しても百乗る後の占める面積の割合はほとんど窓 わらない。従ってコントラスト比が小さくなった り面面が軽くなったりしない。

本発明の表示装置の1.実施例における平面図を

(実証例1)

第1回に、断面図を第4回に示す。本実施例では **た助君子としてTFTを用い、電気光学は科とし** て流品を用いる。この表示装置は第1回のように、 データは2と走交ほ3、及びそれらの文点に設け |本苑明はこのような同様点を解決するものでありいられたTFT4と面乗電板1とから成る。TFT・

は3に、ドレイン電板は画素電板上に投続され、 TFTは走支援のタイミングに応じてデータ後の 信号を画業電板に与えるスイッチング表子として 用いられる。毎4回において、40は絶縁差板、 41. 42. 43. 45 tt th th TFT のソー 🔄 スぴ、チャネルは、ドレインが、ゲートな缶でお り、44はゲート絶縁脱である。<u>46は原間絶</u>縁 反で、47はデータはである。本実店所において は、これらの素子の上にもう一層の絶縁反ち2が あり、その上に画示言を48を形成するため、丁 FTの上部やデータはの上部も西来な坂で覆うこ とができる。50は6う一つの絶縁益反で51は 透明可電限から成る対向電弧、49は准晶である。 証益49.は対向電優51と函表電優48の間の電 非で駆動される。菌素電佐48を透明導電限を用 いて形成し、2つの絶縁延収の上下に属光板を配 武すると、透過型の表示装置となるが、折1回の ほに面架を毎とうしの同波がちょうどデークほと 走交ほ上にくるようにすれば、これらの配注が返 光暦として困ぎ、そ九以外の部分を送過する光は

有効に使えるため、高コントラスト比で明るい面 面を待ることができる。一方、絶縁展52の材料 としてポリイミドやガラス等を用い、液状で造布 し表面を平坦化した上で、画素電価48にアルミ ニウムや金、アラチナギの金属を用いると反射型 の表示装置となる。反射型の場合には各TFT間 の間隔を大きくする必要がないため後めて高羽組 な画像を得ることができる。反射型の表示装置で あればシリコンを収を用いることもできるが、大 面積の画像を表示する場合、配線の寄生容量が大 きいため近していない。大西面で高品紙の画像を 待るには絶縁症状を用いる必要がある。また、反 封型では表示品質を向上させるために各面無に係 持容量を作り込んでも面面の明るさは契わらない。 例えばMOS容量率を用いて流品の数~数十倍の 容量を付加することができる。これによって、非 常に広い温度証明で高コントラスト比で面内均一 性の長い面供を再収性長く待ることができる。こ の様な表示装置の応用例としては投射型表示装置 子がある。本発明の表示装置は薄型で高級組かつ

持胡平1-156725 (3)

本品目の基本を表示できるためこれを 造造以また は反射型のライトバルブとして用いると 小型の選 まで本品質かつ大変運の高体を表示できる役割型 表示公置が実現できる。

(実践部2)

第5日は、第1の実質例と異なる情違の下下で を用いた表示な数の面面図の例である。本実復例 においてはゲートを毎45がチャキル類の下側に あるため、ゲート 他最終44か層間と疑り りとなる。第4回と比較すると他最高が一種少な くなっている。この数な構造の下下では面景で 実は例と同様に絶母の一様の面像を待ること ができる。

(実施例3)

第6回は本発明の第3の実施例を示す表示整置の所面図の例である。この例では能動業子として TFTの代わりに2選子型非線形態状業子を用いる。2端子素子を用いる場合、第1の絶縁基在6 0上には配線は定交達65のみで、第2の絶縁基準

他の記録は絶経版の下にあるため、 電気光学材料には必要な信号に圧のみが印加される。 したがって 面架のすみずみまで透過平または 反射 単が一巻となり 高品質の面像が行うれ、電気光学材料の信息性も向上する。

一方、反射型の表示装置として用いる場合には、 保持容量を付加することにより高精細かつ高コントラスト比で面内均一性の極めて良い画像を、広い温度延囲で再現性良く待ることができる。また、 定動表子の寄生容量によってスイッチング時にま にもオフセットな近しほとんどなくなるため、フ リッカーがなくなりな気光学材料の信頼性も一段 と向上する。

4: 図面の原単な説明

第1回は表示装置の平面図。

第2回は従来の表示装置の平面回。

ダ3回は従来の表示装置の断面図。

第4、5、6回は表示装置の質面図。

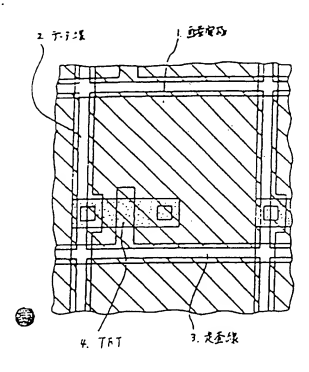
(孔明の効果)

以上述べたように本発明の表示装置は、衝無電접の占有面積を最大にすることができるため、面景を高速度化しても面面が痛くならない。しかも、配足が送光層として働くためコントラスト比も大きくとれる。さらに、液晶等の電気光学材料に接てる表面には面乗電板と対向電極のみが配置され、

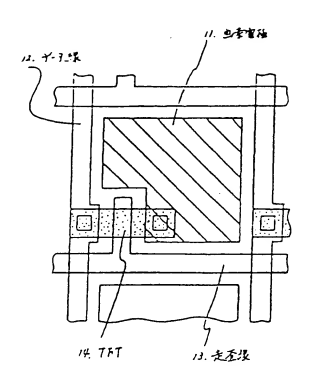
以 上

出類人 セイコーエアソン技式会社 代理人 弁理士 & 上 籍(他1名)

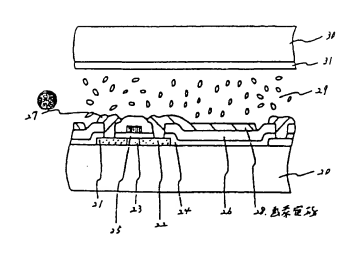
● 持届于1-156725 (4)

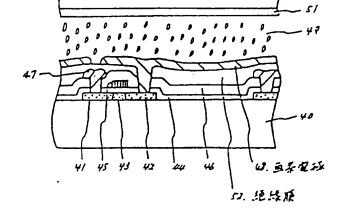


为1团



第 2 图

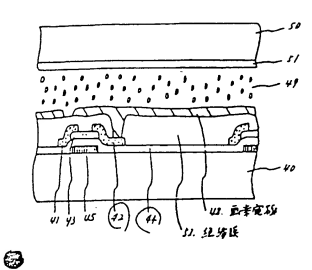


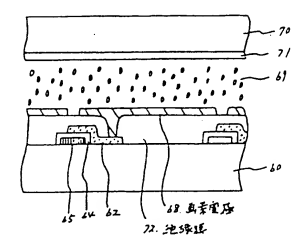


第3团

另十四

持備平1-156725 (5)





第5四

第日图

Specification

- 1. Title of the invention Display device
- 2. What is claimed is:

- (1) A display device comprising:
- a two dimensional active elements array, wirings which provide said active elements with signals, and pixel electrodes connected to said active elements array formed on a first insulating substrate;
- a counter electrode formed on a second insulating substrate; and an electro-optical material disposed in a gap between said first and second substrates facing each other;

wherein said active elements and said wirings are covered with an insulating film at least partly, and the pixel electrodes are provided on said insulating film.

- (2) The display device of claim 1 wherein said pixel electrodes are arranged such that at least a part of a gap between said pixel electrodes is located over said wirings.
- (3) The display device of claim 1 wherein a thickness of said insulating film which covers said active elements and wirings is small on said active elements and wirings, and large on other portions.
- (4) The display device of claim 1 wherein said pixel electrodes are formed with a metal thin film.
- 3. Detailed description of the invention

[FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a structure of a display device. [DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

An example of conventional display device using electro-optical material is shown in Nikkei Electronics, September 10, 1984, No. 351, P. 211-240. Fig. 2 shows an example of plan view of the display device. In Fig. 2, a thin film transistor, that is TFT 14 is arranged on intersection of data line 12 and scanning line 13, and pixel electrode 11 is connected

each TFT. In Fig. 3 which shows an example of cross section, reference numerals 20 and 30 show insulating substrates, reference numerals 21, 22, and 23 show a source portion, a drain portion, and a channel portion, respectively. Reference numeral 24 shows a gate insulating film, 25 shows a gate electrode, 26 shows an interlayer insulating film, 27 shows a data line, 28 shows a pixel electrode, and 31 shows a counter electrode. An electro-optical material 29 such as liquid crystal, which is disposed between two substrates, is driven by an electric field between the pixel electrode 28 and the counter electrode 31.

[PROBLEMS THE PRESENT INVENTION INTENDS TO SOLVE]

However, the above mentioned prior art has following problems. That is, it is necessary to reduce the area of pixel if the prior art intends to realize high definition of display portion of the display device. However, it is usually difficult to reduce the area of active elements and wiring portion, and the area proportion that the pixel electrodes occupy decreases. It is only pixel electrode region that image could be displayed thereon. Therefore, if the ratio of the pixel electrodes decreases, the contrast ratio decreases and an image quality is extremely damaged. In order to increase the contrast ratio, other than pixel electrode portion may be intercepted from light, however, the display portion is dark.

The present invention intends to solve the problem. An object of the present invention is to realize a display device having a high contrast ratio and a brightness of display image even if high definition of device is realized.

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEMS]

The display device of the present invention is characterized by an insulating film which covers at least a part of active elements and wirings, and arranges pixel electrodes thereon.

[EFFECT]

In accordance with the above mentioned structure of the present invention, area proportion occupied by pixel electrodes is rarely changed by realization of high definition of pixel. Therefore, it does not happened that the contrast ratio decreases and display portion becomes dark.

[EXAMPLE 1]

Fig. 1 shows a plan view and Fig. 4 shows a cross section of Example l in accordance with a display device of the present invention. present example uses TFTs as active elements and liquid crystal as an electro-optical material. The display device comprises data lines 2. scanning lines 3, and TFTs 4 and pixel electrodes 1 which are provided at the intersection between these lines. A source electrode of a TFT is connected with a data line 2, a gate electrode is connected with a scanning line 3, and a drain electrode is connected with a pixel electrode 1. The TFT is used as a switching element to provide the pixel electrode with a signal of the data line. In Fig. 4, reference numeral 40 shows an insulating substrate, 41, 42, 43, and 45 show source, channel, drain, gate portions of the TFT, respectively, 44 shows a gate insulating film, 46 shows an interlayer insulating film, and 47 shows a data line. accordance with the present example, another layer of insulating film 52 is deposited on the device and pixel electrode 48 is formed thereon. therefore, it is possible to cover the upper portion of TFT and data line with the pixel electrode. Reference numeral 50 shows another insulating substrate, 51 shows a counter electrode comprising a transparent conductive film, 49 shows liquid crystal. The Liquid crystal 49 is driven between the counter electrode 51 and the pixel electrode 48. The pixel electrode 48 is formed by using a transparent conductive film and a polarizing plates are arranged over and under the two insulating substrates to form a transmission display device. As the same with the first time, when the pixel electrode is arranged on the data line and scanning line, these wirings work as a light shielding layer and light which transmits through other part can be used effectively to realize display device having high contrast and bright display portion. On the other hand, a reflection type display device is made when a metal such as aluminum, gold, or platinum is used as the pixel electrode 48 by using polyimide or glass as an insulating film 52 and providing a planarized upper surface by coating in a liquid phase. In case that reflection type is used, it is no need to increase space between TFTs, therefore, it is possible to realize a display having extremely high definition. A silicon substrate also can be used for a reflective display device, however. if image is displayed on large area, it is not appropriate because of large parasitic capacity of wirings. It is necessary to use an insulating substrate in order to obtain wide vision having high definition picture.

Moreover, brightness of image does not change even if each pixel has a holding capacitor in order to improve the projection type display device. For example, it is possible to add capacitor of several to several ten times as much as liquid crystal by using MOS capacity or the like. In this way, an image having a high contrast over a very wide temperature range and a high uniformity over the display can be obtained with a high reproducibility. An applied example of the display device is a projection type display device or the like. The display device of the present invention is a thin type and can display an image of high definition and high quality. Therefore, if the display device is used as a light valve of a transmission type or reflection type, it is possible to obtain projection type display device which is thin type and can display image of high definition on a wide vision.

[Example 2]

Fig. 5 shows a cross section of a display device using another TFT having a different structure from one of Example 1. In accordance with the present example, a gate electrode 45 is under a channel portion, therefore, a gate insulating film 44 can be replaced with an interlayer insulating film. Compared with Fig. 4, one insulating layer is omitted. It is possible to obtain same image by forming a pixel electrode 48 after forming an insulating film 52 in a similar way of Example 1.

[Example 3]

Fig. 6 shows a cross section of a display device in accordance with the Example 3 of the present invention. In the example, a two terminal non-linear resistance element is used as an active element instead of the TFT. In case that two terminal element is used, only scanning line 65 is used as wirings on the first insulating substrate 60 and counter electrode 71 formed on the second insulating substrate 70 is in the state of stripe, therefore, it can be used instead of data line. Compared with TFT, two terminal element has a simple structure, for example, when a MIM diode is used as the two terminal element, an insulating film 64 is disposed between a metal electrode 62 and scanning line 65 comprising metal to utilize non-linear resistance. As another example of a two terminal element, a diode ring, nin diode MSI diode or the like. In any way, if an insulating film 72 is formed on the element, and a pixel electrode is formed thereon in order to arrange space between the pixel electrodes on a scanning line, it is possible to obtain brightness of the

image having a high contrast even in the case of a high definition.

[THE EFFECT OF THE INVENTION]

As mentioned above, in accordance with the display device of the present invention, the area occupied by pixel electrodes can be maximized, therefore, even if the pixels are high density, picture portion is not dark. Moreover, wirings work as a light shielding layer, therefore, it is possible to obtain high contrast ratio. Further, only pixel electrodes and counter electrodes are arranged on a surface contacted with electro-optical material such as liquid crystal and other wirings are arranged under an insulating film. Therefore, necessary signal voltage is applied on the electro-optical material. As a result, transmission and reflectance of all pixels are same, and confidence of electro-optical material is improved.

On the other hand, in case that the display device is used as a reflective type, fine image having a high contrast over a very wide temperature range and a high uniformity over the display device can be obtained by adding a holding capacitor. Also, since the offset voltage which occurs due to the parasitic capacitance of the active elements during switching almost disappears, the flicker does not occur and the reliability of the electro-optical material is further increased.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

- Fig. 1 shows a plan view of a display device.
- Fig. 2 shows a plan view of conventional display device.
- Fig. 3 shows cross section of conventional display device.
- Fig. 4, 5, and 6 show cross section of display device.
- 1, 11, 28, 48, 68 . . . pixel electrode
- 52, 72. insulating film
- 2, 12. data line
- 3, 13. scanning line